



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 9852 din 16.12.2016

proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC OMV PETROM SA , cu sediul in București, sector 1, str. Coralilor, nr. 22, pentru proiectul „Remediere sol careu dupa demolarea sondei 828 Soparlesti”, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 9852 din data de 05.08.2016, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman decide:

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnica din data de 16.12.2016, proiectul „Remediere sol careu dupa demolarea sondei 828 Soparlesti”, amplasat in extravilanul comunei Silistea județul Teleorman

**nu se supune evaluării impactului asupra mediului si
nu se supune evaluării adecvate**

Justificarea prezentei decizii

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, anexa 2, pct.13 lit. a)-orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la pct 22 din anexa 1...”;
- proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute in HG nr. 445/2009, anexa 3;
- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.
- obiectivul proiectului este reprezentat de efectuarea lucrarilor de remediere si refacere a solului

1. Caracteristicile proiectului

a) Mărimea proiectului/Descrierea proiectului

Suprafața totala a proiectului = 2110 mp

Ansamblul de lucrări care se vor efectua in perimetrul careului sondei cuprind:

- operatiuni de excavare pe o suprafata de 50 mp, adancime de excavare - 1 m in zona forajului P1(zona fostului beci) ;
- .-incarcare si transport pamant contaminat la o statie de bioremediere autorizata situata la proxima distanta fata de proiect;
- umplerea excavatiei si aducerea terenului amplasamentului la starea initiala;

Zona de excavare va respecta planul de saptatura anexat documentatiei tehnice

b)cumularea cu alte proiecte – nu este cazul[;

c)utilizarea resurselor naturale – sol;

d)producția de deșeuri:

Tipuri de deseuri generate in perioada de executie a proiectului de refacere a terenului:

- deseuri periculoase: sol contaminat cu hidrocarburi petroliere – cod 170503*

Tipuri de deseuri generate pe amplasamentul organizării de santier



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunarii, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel:0247316228, Fax. 0247316229

- deșeuri menajere și asimilabil menajere

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

-emisii în aer:-pulberi în suspensie și sedimentabile generate de: traficul autovehiculelor/utilajelor, generați de activitatea utilajelor/mijloacelor de transport care asigură desfășurarea lucrărilor;

-sursele de poluanți pentru sol:-scurgerile accidentale de combustibili sau lubrifianți de la utilajele care vor fi folosite pentru executia lucrărilor;

-surse de zgomot și vibrații:-utilajele și vehiculele sunt principalele surse de zgomot și vibrații în timpul perioadei de execuție a proiectului de demolare a sondei.

f) riscul de accident datorat în special substanțelor și tehnologiilor utilizate – este redus având în vedere că substanțele/preparatele periculoase care intervin sunt: carburanții folosiți de mijloacele de transport/utilaje și lubrifianții; manipularea, depozitarea și respectiv transportul acestor substanțe chimice se va face numai cu respectarea prevederilor fișelor tehnice de securitate aferente fiecărui produs și a normelor de protecție muncii.

2. Localizarea proiectului

-sonda 1036 Preajba Sud este amplasată în extravilanul comunei Silistea, județul Teleorman;

-coordonatele sondei 828 Soparlesti în sistem Stereo 1970 sunt următoarele:

X=316739,61 Y=524356,02

a)utilizarea existentă a terenului – nu este cazul

b)relativa abundența a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul;

c)capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

-zonele umede – nu este cazul;

-zonele costiere – nu este cazul;

-zonele montane și cele împădurite – nu este cazul;

-parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;

-ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare – nu este cazul;

-zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale – nu este cazul;

-arii dens populate – nu este cazul;

-ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – factorul de mediu sol;

-peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul

3. Caracteristicile impactului potențial

a)extinderea impactului : impact local, durată determinată;

b)natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efect transfrontier;

c)mărima și complexitatea impactului – redus, în perioada de execuție a proiectului;

d)probabilitatea impactului – impact redus, în perioada de execuție a proiectului;

e)durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus, în perioada de execuție a proiectului.

II. Condițiile de realizare a proiectului:

-respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, prezentate în documentația tehnică, elaborată în conformitate cu prevederile OM nr.135/2010;

-proiectul se va realiza conform documentației tehnice depuse, cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice care au stat la baza deciziei etapei de încadrare.

-transportul solului contaminat se va efectua la stație de bioremediere autorizată situată la proxima distanță față de proiect;

-umplerea beciului sondei cu sol bioremediat (al cărui conținut în THP va fi sub 2000 ppm – valoarea pragului de intervenție pentru terenuri mai puțin sensibile) sau cu sol având caracteristici asemănătoare terenului limitrof amplasamentului proiectului; ultimii 15 cm de la suprafață vor fi acoperiți cu sol având caracteristici asemănătoare folosinței terenului limitrof amplasamentului proiectului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunării, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel:0247316228, Fax. 0247316229

- compactarea straturile de pamant astfel incat, sa se asigure stabilitatea terenului si sa se evite tasarile necontrolate, in scopul readucerii terenului la starea inițiala;
- semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor cu panouri de avertizare;
- aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament in perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice in vigoare;
- in perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate masurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu, fiind obligatorie respectarea normelor, standardelor și legislației privind protecția mediului, în vigoare;
- mijloacele de transport și utilajele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului se vor întreține corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare

Protecția factorilor de mediu

Protecția calității apelor: - nu este cazul

Protecția aerului: - mijloacele auto/utilajele utilizate pentru realizarea proiectului vor deține documente care sa confirme efectuarea verificărilor tehnice periodice prevăzute de legislație.

Protecția împotriva zgomotului: - se va asigura funcționarea la parametri optimi a utilajelor si echipamentelor tehnologice utilizate in operațiunile de realizare a proiectului.

Protecția solului:

-deșeurile generate vor fi colectate selectiv, in spatii amenajate si dotate corespunzator si vor fi predate către operatori autorizați in vederea colectarii/valorificarii/eliminarii;

-se vor amenaja spații pentru depozitarea temporara a solului, in proximitatea amplasamentului proiectului;

-lucrările de întreținere si reparații a mijloacelor auto se vor efectua in cadrul unitatilor service autorizate.

Protecția asezarilor umane: – lucrările vor fi semnalizate corespunzător cu panouri de avertizare; utilajele tehnologice folosite vor fi întreținute corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare.

Lucrări de refacere a amplasamentului :– se vor respecta etapele prevăzute in documentația tehnica.

Organizarea de santier: – se va delimita, perimetra amplasamentul si se vor asigura dotarile specifice protecției factorilor de mediu

În perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile :

-OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări si completări prin Legea 265/2006, cu modificările si completările ulterioare;

-OUG 68/2016 privind modificarile si completările Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

-Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător

-HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

-Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementari privind evaluarea poluării mediului;

-HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României;

-STAS 12574/1987- Aer in zone protejate. Condiții de calitate; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 - Condiții tehnice privind protecția atmosferei;

-STAS 10009/1988 - Acustica urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului.

În conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare, la finalizarea proiectului autoritatea competenta pentru protectia mediului efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare și întocmește un proces verbal care se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Proiectul nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunarii, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel:0247316228, Fax. 0247316229

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr.445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Informatii cu privire la participarea publicului la procedura de reglementare

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman a asigurat si garantat cadrul pentru accesul liber la informatie a publicului interesat sau potential afectat de proiect

Modalitati de mediatizare a proiectului pe etape procedurale parcurse:

1.etapa de depunere a solicitarii acordului de mediu

- anunt public postat pe site-ul APM Teleorman(05.12.2016);
- anunt publicat in mass- media – cotidian Mara (06.12.2016);
- anunt public postat la avizierul Primariei comunei Silistea, judetul Teleorman (07.12.2016);

2.etapa de incadrare – stabilirea deciziei etapei de incadrare

anunt public / proiectul deciziei etapei de incadrare postate pe site-ul APM Teleorman:
<http://apmtr.anpm.ro>

- anunt publicat in mass-media – cotidian...

- anunt public postat la avizierul Primariei comunei Silistea, judetul Teleorman (...)

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Mențiuni despre procedura de contestare administrativa și contencios administrativ

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, prevăzute de HG 445/2009, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Actele sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, se atacă odată cu decizia etapei de încadrare.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim. Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr. 554/2004, cu modificările ulterioare. Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătămate într-un drept ori într-un interes legitim, trebuie să solicite autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei de încadrare, revocarea respectivei decizii.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura administrativa prealabilă este gratuită.

DIRECTOR EXECUTIV

Ion RĂDULESCU

Șef serviciu A.A.A.,
Mihaela PÎRVU



Întocmit,
Mariana NICULCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunării, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel:0247316228, Fax. 0247316229